

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/689,192	KWON ET AL.							
Examiner	Art Unit							
David Sample	1755							

ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
501 103	501	126	152	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	264	663	664	604								
C 0 4 B 35/488							X					
C 0 4 B 35/64							<del>2010-00-00-00-0</del> :Ya Ax - 1, - 1	<del></del>				
C 0 4 B 35/645												
<u> </u>												
	Qa	Rh	1		Total C	laims Allo	wed: 15					
(Assistant Examiner) (Date	411162	Da	vid Samp	le 4/5/20	O. Print C		O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (I	Date)	(Prir	nary Examiner	) (Da	6	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	NONE					

$\boxtimes$ c									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		·	61			91			121			151			181
	2			32			62	]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153	168.3		183
	4			34	Ť,		64			94_	16.		124			154			184
	5			35	-		65	15		95			125			155			185
	6			36			66			96	L		126			156			186
	7			37	*		67			97	x-		127			157			187
	8			38	.: :		68			98			128			158			188
	9			39	. ::		69			99			129	* :		159			189
	10			40	: :: :		70			100	d' x		130			160	- *		190
	11			41	: .		71			101	: ::		131			161	9 8 95		191
	12			42			72			102			132			162	1		192
	13	]		43	Į i		73			103			133			163			193
	14	- (,		44			74			104			134	::50		164			194
	15	]		45			75	]		105			135			165			195
	16	]		46			76			106			136			166			196
	17	]		47	. *		77			107			137	1		167			197
	18	]		48			78			108_			138			168	<u> </u>		198
	19	] ·		49	-		79			109			139			169			199
	20	]		50			80			110			140			170			200
	21_	j		51			81	]		111			141			171	*		201
	22	]		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	]		85	]		115			145		_	175			205
	26			56	ļ ļ		86	]		116			146			176		<u> </u>	206
	27			57	]		87	]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	L		120			150	0		180			210